



	DVO	Saal Mailand
07:30-08:30 Uhr	Treffen DVO-Zentrenleiter	


	SIS	Saal Europa
08:30-10:00 Uhr	Debatte: DVO-Leitlinie vs. Frax®	
	Vorsitz: H. P. Dimai, Graz	
08:30-08:45 Uhr	Begrüßung / Einleitung H. P. Dimai, Graz	
08:45-09:05 Uhr	DVO-Leitlinie: Stärken und Schwächen P. Bernecker, Wien	
09:05-09:15 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
09:15-09:35 Uhr	FRAX®: Stärken und Schwächen C. Meier, Basel	
09:35-09:45 Uhr	Gemeinsame Diskussion	

	SIS	DMG	Saal Berlin
08:30-10:00 Uhr		Hormonersatztherapie 2016 – Welche Patientin profitiert?	
		Vorsitz: P. Hadji, Frankfurt am Main – J. Neulen, Aachen	
08:30-09:00 Uhr		HRT/ERT und Mammakarzinomrisiko – Wie hoch ist das Risiko wirklich? P. Hadji, Frankfurt am Main	
09:00-09:30 Uhr		HRT/ERT und Herz-Kreislaufkrankungen – Was ist zu beachten? J. Neulen, Aachen	
09:30-10:00 Uhr		HRT/ERT zur primären und sekundären Frakturprävention I. Kyveritakis, Marburg	

	SIS	DGO	Saal Brüssel
08:30-10:00 Uhr		Renale Osteopathie	
		Vorsitz: P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg – G. Lehmann, Jena	
08:30-09:00 Uhr		Update Osteologie aus nephrologisch-endokriner Sicht P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg	
09:00-09:30 Uhr		Osteologische Beckenkammbiopsie bei CKD-MBD - von der Indikation bis zur Diagnose G. Lehmann, Jena	
09:30-10:00 Uhr		Der interessante nephrologisch-osteologische Patient - interaktive Falldiskussion R. Fiedler, Halle	

	SIS	agkt	Saal Mailand
08:30-10:00 Uhr		Probleme und neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Knochentumoren	
		Vorsitz: A. Schulz, Bad Homburg	
08:30-09:00 Uhr		Neuere Aspekte in der Strahlentherapie von Knochentumoren B. Timmermann, Essen	
09:00-09:30 Uhr		Medikamentöse Therapie der fibrösen Dysplasie M. Kraenzlin, Basel	
09:30-10:00 Uhr		Pitfalls in der Knochentumordiagnostik P.-U. Tunn, Berlin – M. Werner, Berlin	

		NACHWUCHSFÖRDERUNG IM FOKUS PREISVERLEIHUNGEN der Gesellschaften Zukunftsprojekte des DVO ÜBERGABE KONGRESSKNOCHEN an die Präsidenten der OSTELOGIE 2017	Saal Europa
		Vorsitz: A. Kurth, Ratingen	
10:00-11:30 Uhr			
10:05-10:15 Uhr		Begrüßung A. Kurth, Ratingen – H. P. Dimai, Graz – D. Schöffel, Mannheim	
10:15-10:25 Uhr		Verleihung des Friedrich Heuck Osteologie Preises der DAdorW A. F. Schilling, München	
10:25-10:35 Uhr		Verleihung des Osteologie Forschungsgruppenpreises der DAdorW A. F. Schilling, München	
10:35-10:45 Uhr		Verleihung des DVO Young Investigator Awards H. Siggelkow, Göttingen – A. Kurth, Ratingen	
10:45-10:55 Uhr		Verleihung des Schattauer Osteologie-Preises P. Burckhardt, Lausanne	
10:55-11:25 Uhr		Zukunftsprojekte des DVO A. Kurth, Ratingen	
11:25-11:30 Uhr		Knochenübergabe an die Präsidenten der OSTELOGIE 2017 H. P. Dimai, Graz – D. Schöffel, Mannheim – F. Jakob, Würzburg – C. Sieber, Nürnberg	



Debatte DVO-Leitlinie vs. Frax®
(Freitag, 04.03.2016, 08:30-10:00 Uhr, Saal Europa)

„Als Vollmitglied des wissenschaftlichen Beirates der IOF einerseits und der DVO-Leitlinienkommission andererseits, ist mir das unterschiedliche Herangehen an die Frakturrisikoerfassung sowie die Therapieentscheidung bekannt und bewusst. Ein Diskurs zu diesem Thema ist zwar kein Neuland, aus meiner Sicht aber weiterhin dringend notwendig, zumal sich die wissenschaftlichen Grundlagen der in der internationalen Praxis angewandten Empfehlungen und Leitlinien weiterentwickelt haben.“

Prof. Dr. Hans Peter Dimai, Vorsitzender

P5		Posterbegehung V	Foyer EG
11:30-12:00 Uhr		Medikamentöse Therapie und Freie Themen I	
Vorsitz: A. F. Schilling, München			
P35		Effects of Mineralocorticoid Receptor Antagonism on Markers of Bone Turnover in Patients with Primary Hyperparathyroidism – the EPATH Trial N. Verheyen H. P. Dimai, A. Fahrleitner-Pammer, S. Pilz, A. Tomaschitz Graz	
P36		Erfolgreiche Parathormontherapie von aseptischen Pseudarthrosen S. Radmer R. Andresen, H.-C. Schober Berlin, Heide, Rostock	
P37		Hypoparathyreoidismus - retrospektive Beobachtungsstudie M. Kern V. Schwetz, C. Trummer, H. P. Dimai, A. Fahrleitner-Pammer, B. Obermayer-Pietsch, T. Pieber, K. Amrein Graz	
P38		Eine Osteoprotektion mit Ibandronat kann die negativen Effekte von Docetaxel am Knochen in einem Tiermodell verhindern A. Kurth K. Gazis, A. Müller, P. Augat, R. Müller, U. Stumpf Ratingen, Frankfurt am Main, Murnau, Zürich, München	
P39		The functional polymorphism of ALPL gene rs1256348 is not associated with alkaline phosphatases and bone mineral density O. Trummer F. Jakob, H. Wamkross, W. Renner, M. Wolf, H. Clar, A. Leithner, B. Obermayer-Pietsch Graz, Würzburg	
P40		Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in relation to bone markers and density in a large osteoarthritis cohort B. Obermayer-Pietsch H. Wamkross, W. Renner, M. Wolf, H. Clar, O. Trummer, A. Leithner Graz	
P41		Programm „Trittsicher durchs Leben“ K. Rapp Stuttgart	
P42		In-vitro-Untersuchung zur elektrischen Stimulation primärer humaner Osteoblasten J. Ziebart T. J. Dauben, A. Jonitz-Heincke, B. Kreikemeyer, R. Bader Rostock	

W6		AMGEN	Saal Europa
12:00-13:30 Uhr		Satellitensymposium: Moderne Osteoporosetherapie 2016. Neue Aspekte für Klinik und Praxis	
Vorsitz: F. Jakob, Würzburg			
12:00-12:20 Uhr		Neues zum Knochenstoffwechsel: Mechanobiologie des Knochens F. Jakob, Würzburg	
12:20-12:40 Uhr		Fraktur ist nicht gleich Fraktur! Gezielte und langfristige Versorgung von Osteoporosepatienten E. Hesse, Hamburg	
12:40-13:00 Uhr		Sekundäre Osteoporosen unter Hormonablation und Adhärenz in der Osteoporosetherapie P. Hadji, Frankfurt am Main	
13:00-13:20 Uhr		Individualisierte Osteoporosetherapie. Welchen Patienten wie behandeln? C. Niedhart, Heinsberg	
13:20-13:30 Uhr		Zusammenfassung und Schlusswort F. Jakob, Würzburg	



W7		ALEXION	Saal Berlin
12:00-13:00 Uhr		Minisymposium: Neue Therapieoption zur Therapie der Hypophosphatasie	
Vorsitz: L. Hofbauer, Dresden			
12:00-12:05 Uhr		Begrüßung / Einleitung L. Hofbauer, Dresden	
12:05-12:30 Uhr		Begleitendes Management der Hypophosphatasie D. Felsenberg, Berlin	
12:30-12:55 Uhr		Erste Erfahrungen in der Therapie der Hypophosphatasie mit Asfotase alfa L. Seefried, Würzburg	
12:55-13:00 Uhr		Diskussion	




P6	Posterbegehung VI	Foyer EG
13:30-14:00 Uhr Freie Themen II		
	Vorsitz: P. Burckhardt, Lausanne	
P44	Marker des Knochenstoffwechsels in einem Kokultursystem aus Osteoblasten und Makrophagen bei osteolytischen Bedingungen und deren Behandlung mit CGRP H. Jablonski H. Rekasi, M. Jäger Essen	
P45	Transgene expression by Dmpl promoter fragments occurs in various organs H. Saito H. Taipaleenmäki, A. Al-Jazzar, A. Gasser, B. Javaheri, C. Scudamore, T. Bellido, A. Pitsillides, E. Hesse Hamburg, London, Indianapolis	
P46	Morphological similarity between the SOST knockout mouse model and Sclerosteosis in humans U. Y. Schwarze T. Dobsak, R. Gruber, F. L. Bookstein Wien, Bern	
P47	Calcitonin und CGRP regulieren LPS-induzierte inflammatorische Reaktionen in THP-I-Makrophagen über bislang unbekannte Mechanismen H. Jablonski M. Schlagkamp, M. D. Kauther, M. Jäger, C. Wedemeyer Essen, Gladbeck	
P48	12-Monats-Ergebnisse einer minimal-invasiven operativen Methode zur Versteifung des Iliosakralgelenks R. Bornemann Y. Rommelspacher, T. R. Jansen, D. C. Wirtz, R. Pflugmacher Bonn	
P49	Das Kalzium-Rätsel und seine Lösung F. A. Schulte Andrea Dinevski Zürich	
P50	Einfluss von Bewegung und basischer Ernährung auf den Knochenstoffwechsel S. Scharla U. Lempert, S. Scharla Bad Reichenhall	
P51	Retrospektive Erfassung des funktionellen und radiologischen Outcome nach invasiver Behandlung der aseptischen Hüftkopfnekrose A. Ganzlin M. Ellenrieder, S. Zaatreh, A. Jonitz-Heincke, J. Ziebart, R. Bader, W. Mittelmeier Rostock	
P52	Einfluss von Metallionen und Metallpartikeln aus CoCr28Mo6 auf die Neusynthese der knöchernen Extrazellulärmatrix A. Jonitz-Heincke S. Krüger, M. Schröder, D. Hansmann, S. Utschneider, J. P. Kretzer, J. Ziebart, R. Bader Rostock, Heidelberg, München	

S19	DGE	Saal Europa
14:00-15:30 Uhr Besonderheiten der Calcium- und Vitamin D-Supplementierung bei unterschiedlichen Grunderkrankungen		
	Vorsitz: H. Siggelkow, Göttingen – J. Pfeilschifter, Bochum	
14:00-14:10 Uhr	primärer Hyperparathyreoidismus W. J. Faßbender, Zürich	
14:10-14:20 Uhr	Hypoparathyreoidismus H. Siggelkow, Göttingen	
14:20-14:30 Uhr	Perimenopause V. Seifert-Klauss, München	
14:30-14:40 Uhr	Nephrolithiasis und idiopathische Hyperkalziurie J. Pfeilschifter, Bochum	
14:40-14:50 Uhr	Intestinale Malabsorptions-Syndrome S. Scharla, Bad Reichenhall	
14:50-15:00 Uhr	fortgeschrittene Niereninsuffizienz G. Lehmann, Jena	
15:00-15:30 Uhr	Gemeinsame Diskussion	



S20	ÖGKM	Saal Berlin
14:00-15:30 Uhr Bewegung und Immobilisation		
	Vorsitz: K. Kersch-Schindl, Wien – K. Amrein, Graz	
14:00-14:30 Uhr	Wie viel Kraft braucht der Knochen? D. Felsenberg, Berlin	
14:30-15:00 Uhr	Immobilisation: Effekte auf Muskel und Knochen K. Kersch-Schindl, Wien	
15:00-15:30 Uhr	Frakturen und Intensivstation K. Amrein, Graz	



S21	DGO	Saal Brüssel
14:00-15:30 Uhr	Forum Junge Wissenschaft	
	Vorsitz: B. Obermayer-Pietsch, Graz	
14:00-14:15 Uhr	Die hepatische Osteodystrophie kann durch eine Integrin-Modulation im Mausmodell verhindert werden	
	C. Sens, Heidelberg	
14:15-14:30 Uhr	Die Rho GTPasen Cdc42 und Rac1 modulieren die Transdifferenzierung von Osteoblasten zu Adipozyten im Knochenmark	
	K. Rau, Heidelberg	
14:30-14:45 Uhr	Activation of Mechanosensitive Pathway in C2C12 Cells by Focused Low-Intensity Pulsed Ultrasound (FLIPUS): Role in Bone Regeneration.	
	R. Puts, Berlin	
14:45-15:00 Uhr	FZD5 and RYK, but not ROR2 mediate the anti-tumor effects of WNT5A on prostate cancer cells	
	S. Thiele, Dresden	
15:00-15:15 Uhr	Die Endothelzellbarriere im Knochenmark beeinflusst die Einwanderung von Tumorzellen in das Knochenmark	
	S. Rossmagel, Heidelberg	




„Als Sprecher der Osteologie-Akademie (OSTAK) setze ich mich dafür ein, dass wir in Deutschland auch in Zukunft noch eine qualitativ gute osteologische Versorgung gewährleisten können.“


S. Scharla
 PD Dr. Stephan Scharla
 Sprecher des OSTAK-Beirats



P7	Posterbegehung VII	Foyer EG
15:30-16:00 Uhr	Vitamin D	
	Vorsitz: S. Scharla, Bad Reichenhall	
P53	Loss of the Vitamin D Receptor Promotes Human Breast Cancer Metastasis to Bone	
	K. Horas Y. Zheng, Y. Chen, C. Fong-Yee, R. Nolte, M. Gao, C. Dunstan, H. Zhou, M. Seibel Würzburg, Sydney	
P54	Serum Vitamin D and Key Regulators of Bone Turnover during Pregnancy	
	B. Svejda Klagenfurt	
P55	Is there an association between serum 25-OH-D levels and hospital length of stay in orthopaedic patients?	
	G. Maier U. Maus, A. Kurth Oldenburg, Ratingen	
P56	Prevalence of vitamin D deficiency in patients with bone metastases and multiple myeloma	
	G. Maier K. Horas, A. Kurth, U. Maus Oldenburg, Würzburg, Ratingen	
P57	Die Prävalenz von Vitamin D Mangel in der elektiven Wirbelsäulen Chirurgie – Eine drei Kliniken Studie	
	P. Diäremes E. Christodoulou, U. Maus, G. Maier, C. Matzaroglou, F. M. Khan, K. Kafchitsas Lappersdorf, Oldenburg, Schwandorf, Patras, Frankfurt am Main	
P58	Sekundärer Hyperparathyreoidismus und erhöhter Knochenumbau bei Patienten mit 25(OH)-Vitamin D-Serumspiegeln ≥ 50 nmol/l	
	O. Bock S. Pyttel, U. Dostmann Leipzig	
P59	Osteologisches Labor – wie stabil sind unsere Parameter?	
	S. Pyttel U. Dostmann, O. Bock Leipzig	
P60	Bedeutung des Vitamin D Mangels bei Patienten einer städtischen allgemeinmedizinischen Praxis	
	N. Klein M. Leistner, M. Jansky Mainz, Wiesbaden	

S22	SVGO	Saal Europa
16:00-17:30 Uhr	Osteoporose in Kindheit und Adoleszenz	
	Vorsitz: C. Meier, Basel – O. Semler, Köln	
16:00-16:30 Uhr	Herausforderungen in der Osteoporosediagnostik bei Kindern M. Janner, Bern	
16:30-17:00 Uhr	„Watschelndes“ Gangbild: Mineralisationsstörung bei Kindern C. Grasmann, Essen	
17:00-17:30 Uhr	Osteogenesis imperfecta: Differentialtherapie bei Kindern H. Hoyer-Kuhn, Köln	

S23	IGOST	Saal Berlin
16:00-17:30 Uhr	Schmerztherapie	
	Vorsitz: D. Schöffel, Mannheim – J. Henning, Lahnstein	
16:00-16:30 Uhr	Schnittstelle operativ konservativ P. Drees, Mainz	
16:30-17:00 Uhr	Welche Verfahren, welche Schwerpunkte E. Gercek, Koblenz	
17:00-17:30 Uhr	Konservative stat. Osteoporosetherapie J. H. Holtschmit, Losheim am See	


S24	DGRh	Saal Brüssel
16:00-17:30 Uhr	Osteoporoseversorgung jenseits der Entzündung	
	Vorsitz: P. M. Kern, Fulda – W. Demary, Hildesheim	
16:00-16:30 Uhr	Osteoporose und Sarkopenie U. Lange, Bad Nauheim	
16:30-17:00 Uhr	Sturzkrankheit und Präventionsmodelle T. Brabant, Bremen	
17:00-17:30 Uhr	Versorgungsdaten aus dem IV-Vertrag Osteoporose mit der BEK Niedersachsen W. Demary, Hildesheim	

16:00-17:30 Uhr	DVO / DAdorW / DGO Preisträgersession	Saal Mailand
	Vorsitz: A. Kurth, Ratingen – H. Siggelkow, Göttingen A. F. Schilling, München – B. Obermayer-Pietsch, Graz	
16:00-16:05 Uhr	Begrüßung A. Kurth, Ratingen	
16:05-16:25 Uhr	DVO Young Investigator Award A. Kurth, Ratingen – H. Siggelkow, Göttingen	
16:25-16:45 Uhr	Friedrich Heuck Osteologie Preis der DAdorW A. F. Schilling, München	
16:45-17:05 Uhr	Osteologie Forschungsgruppenpreis der DAdorW A. F. Schilling, München	
17:05-17:30 Uhr	Vergabe der DGO-Posterpreise B. Obermayer-Pietsch, Graz – H. Siggelkow, Göttingen	



„Der Schattauer-Verlag ist Botschafter der OSTEOLIGA, weil Ärzte und Öffentlichkeit noch besser informiert werden müssen; sonst gäbe es ja nicht so viele unbehandelte Patienten mit Osteoporose.“

P. Burckhardt
Prof. Dr. Peter Burckhardt
Herausgeber der Zeitschrift ‚Osteologie‘



17:30-19:30 Uhr **GET TOGETHER in der Industrieausstellung
mit VERLEIHUNG der UEHLINGER MEDAILLE der DGO**

Teilnahme kostenfrei

Die Kongresspräsidenten der OSTEOLIGIE 2016 laden alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich zu einem GET TOGETHER am Freitag, 04.03.2016 ab 17:30 Uhr in der Industrieausstellung ein.

Mit Currywurst & Co. wird, ganz getreu dem Ruhrgebiet, für Ihr leibliches Wohl bei der gemütlichen Zusammenkunft gesorgt.

Im Rahmen des Get Togethers findet außerdem die Verleihung der Erwin Uehlinger Medaille der DGO (vgl. S. 63) statt.

Die OSTEOLIGA ruft eine große Botschafter-Aktion aus: Intention und Zielsetzung ist es, der stillen Volkskrankheit Osteoporose über Botschafter Gesicht und Stimme zu verleihen. Kongressteilnehmer können sich von einem professionellen Team fotografieren lassen und mit einem persönlichen Statement zu OSTEOLIGA-Botschaftern werden.

Schauen Sie vorbei und genießen Sie den Kongressabend!



© Fotolia@Thomas Siepmann



© Fotolia@Dasha Petrenko

BOTSCHAFTER-AKTION



OSTEOLIGA
GEMEINSAM
KNOCHEN STÄRKEN

Freitag ab 18:00 Uhr im Panorama-Saal – machen Sie mit!